Searching PAJ

164080Kdr

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

64-088771 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 03.04.1989

GOGF 15/20 (51)Int.Cl.

AOKI HIROYUKI

TOSHIBA CORP

(71)Applicant: (72)Inventor:

(54) DOCUMENT PRODUCING DEVICE

30.09.1987

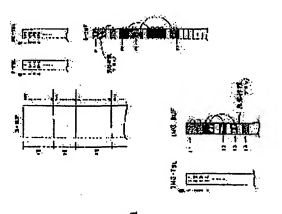
(22)Date of filing:

(21) Application number: **62-246015**

57)Abstract:

inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page at insertion of characters.

information control table IMG-TBL respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of CONSTITUTION: When the overflow of characters is recognized, the document information on the next and page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted into a new page. Thus the character one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between



© EPODOC / EPO

- JP1088771 A 19890403

- DOCUMENT PRODUCING DEVICE

respectively. Thus an inserting page is produced through the insertion of a page and the inserting character strings stored in a work buffer are shifted overflow of characters is recognized, the document information on the next and subsequent pages of a character code buffer S-BUF is moved to the back side by an extent equal to the size of one page set previously by a format setting action, etc. Based on said document movement, an intra-page control table P-TBL is updated together with a graphic information block control table PC-TBL, and an image information control table IMG-TBL PURPOSE: To ensure smooth and highly efficient document editing jobs by performing automatically page inserting processes to store overflowed characters into inserted pages in case the characters overflows a page at insertion of characters. CONSTITUTION: When the into a new page. Thus the character inserting process is finished. In such a way, the relative positional relation is never deteriorated between characters and patterns in the subsequent pages even though a page has the overflow of characters due to addition of characters. G06F15/20&301J; G06F15/20&540; G06F17/21&540

FI - G06F15/20&301J; G06F15/20&540; G06F17/21& PA - TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

IN AOKI HIROYUKI

. JP19870246015 19870930

- JP19870246015 19870930

- SB009/NE00; 5B009/NE05; 5B009/QB12

- G06F15/20

9日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-88771

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)4月3日

G 06 F 15/20

301

J-7218-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 文書作成装置

. ②特 頤 昭62-246015

②発明者 青木

去 之 東京都青梅市宋広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

.

⑪出 頤 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

7,0.4

明 概 #

1.発明の名称

文書作成裝置

2. 特許請求の範囲

文字情報と問形又は面景情報とが提在する文書を扱う文書作成装置に於いて、1頁の行数を設定する手段と、文字列の押入を指示する手段と、四手段による文字列の押入でその文字列挿入頁に文字のふれが生じたとき、上記文字列挿入頁の後に上記設定された行数をもつ頁を押入する手段とを具備してなることを特徴とする文書作成装置。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

本見明は、特に文字情報と図形又は画像情報 とが混在する文書の編集時に於いて、質より文字 あふれが生じたとき、その質内文字列あふれに伴 う質挿入機能をもづ文書作成装置に関する。

(従来の技術)

ワードプロセッサ等の文語作成技器に於ける

文書観集の処理方式には、1頁を単位に行なうものと、文書全体を一つの単位として行なうものと

又、文書全体を一つの単位とした処理方式は、 上記したような欠点は解決されるが、文書に包形を含んでいる場合、文書全体を一つの座域系として管理することから内部処理が非常に複雑になり、使い脚手も延くなるという欠点がある。即ち、具体的には、図形の座機値が買数の増加に比例して大きくなり、座標を表わず桁数値も非常に大きな

特開昭64-88771 (2)

ものとなって内部処理上に続ける大きな不断合が 生じる。又、1頁の設定行数を収更すると、質と 図形との相対位置関係がずれてしまうという操作 上の欠点もある。

これらの欠点を解消するために、文字については文書全体で、又、因形・画像情報については其単位で、それぞれ管理することが考えられるが、この場合に於いては次のような知識が発生ある。即ち、文字を挿入したとき、文字が質をあふ、次の見いたとの文字と四形(成いは関係)との位置関係がずれるという不思合が生じる。

(発明が解決しようとする問題点)

上述したように、質を単位とした処理方式に 対いては、現在、糖集の対象となっている質とそ の前後の質との質がりが分りすらいという欠点が あり、又、文書全体を一つの単位とした処理方式 に於いては、内部処理が非常に複雑になり、をい 毎手も悪くなるという欠点があった。そこで上記 各処理方式の欠点を互いに補うべく、文字につい ては文書全体で、又、図形・習際情報については 質単位とした処理方式が考えられるが、この版は、 文字を挿入したとき、文字が設定頁をあふれると、 そのあふれた文字が次の質に流れ込み、次質以降 の文字と図形(或いは画像)との位置例係がずれ てしまうという不認合があった。

本発明は上記支領に振みなされたもので、文字については文書を体で、団形・画像情報については其単位で管理したとき、文字の挿入時に於いて文字が實をあふれても、以降の真に於いて文字を団形(成いは画像)との相対位置関係が扱われることのない文書編集知理概能をもつ文書作成技能を提供することを目的とする。

【発明の構成】

(問題点を解決するための手段及び作用)

本見明は、文字については文書全体で、 図形・画像情報については質単位で管理する文書組集処理機構に放いて、文字の挿入時に文字が質をあ ふれたとき、自身的に質挿入処理を実行して、 関挿入質内に上記あふれた文字を収める構成とした

もので、これにより、文字の挿入により買内文字 あふれが生じても、以降の質に於いて文字と図形 (或いは補勤)との相対位置関係が終われること のない文書概象処理機能が実現される。

(実施例)

以下、図面を参照して本発明の一支施例を説明する。

第1回は上記実施例に係る文容作成装置の基本 的な構成を示すプロック図である。

第1回に放いて、10はマイクロプロセッサ (CPU)、11は関マイクロプロセッサ10により アクセスされるRAM、12は母ROMである。

マイクロプロセッサ(以下CPUどおす)10は 技器全体の制御を行なうもので、上記RAM11及 びROM12をアクセスし、入力指示に従うプログ ラムの起動で、文書作成処理、外字作成処理、更 には第4因に示すような、文字挿入時に於ける頁 内文字あふれに伴う頁挿入処理等を実行する。 RAM11は、文書作業領域(ワークパッファ)、 行イメージ領域(印字パッファ)、外字登録領域、 語句登録領域を始め、文書表示図面上のカーソル位置を記憶するカーソル位置レジスタなどの名詞を記憶する領域をもつとともに、文書管理、及び其内文字あふれに伴う資神入処理等に示すような構成の各種テーブル・パッファ 別 (PーTBL・PCーTBL・IMGーBUF)が投げられる。

ここで、S-BUFは全体のでは、S-BUFは(文字コード体をですった。 C-BUFがは、C-TBLはいるのでは、C-TBLはいるのでは、C-TBLにはいるのでは、C-TBLにはいるのでは、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFが、C-BUFは、C-BUFは、C-BUFは、C-BUFは、C-BUFは、C-BUFが、C-BUFは、C-BUFが、C-BU

特開昭64-88771 (3)

ェインで無いで構成した百倍情報が貯えられる習情をデータバッファ、PCーTBLは各件に対しての別情を関プロックでスタートボインタを収めた図形情報でロック管理テーブル、「MGーTBLは必然を開発で理テーブル(PCーTBL)には、例のではで理テーブル(IMGーTBL)には、例えば、MGーTマークには、MGーTマークには、MGーTマークには、MGーTマークには、MGーTマークには、MGーTマークには、MGーTマークには、MGーTマークには、MGーTマートで、MGーTアー、MGーTRAMETER、MG-TRAMETER、MG

ROM12は、CPU10の動作を決定するプログラムや第4回に示すような文字挿入時に放ける頁内文字あふれに伴う頁挿入処理プログラム等を格制したプログラム領域をはじめ、表示あるいは印字文字パターン特を記憶する文字パターン領域、仮名あるいはローマ字で入力された決みを漢字に変換するための各種辞書が登録された辞書領域等を有している。

又、31はキーボードコントローラ(KBC)、 32はキーボード(KB)、33は表示コントロー ラ(良示 - CNT)、34は表示器、35は表示用 ドットメモリ、38はプリンタコントローラ

(PRTC)、37はプリンタ(PRT)、38はウ ロッピィディスクコントローラ(FDC)、38は フロッピィディスク装蔵(FDD)である。キー ボード 32は、文書作成等に必要な入力情報をキー ボードコントローラ \$1を介してCPU 10へ入力す る。このキーボード32には、文字キー、カーソル キー等に加えて、文書頁の設定を含む書式設定等、 各種の設定・指示に供されるファンクションキー が設けられる。表示器34は、其内の図形を含む文 農を所定の行教単位で表示する。表示コントロー ラ33は C P U 10の 制御の下に表示用ドットメモリ 35を用い表示器34の表示制算を行なう。フロッピ イディスク装置39は、フロッピィディスクコント ローラ38を介してCPU10の制御の下に、作成さ れた文書を保存したり、外字および第2水塚文字 等を見信する。アリンタ37はアリンタコントロー ラ36を介してCPU10の制御の下に、作成された 文章あるいは上記フロッピィディスク技能 59から

本体内に扱み込んだ文字情報を印字する。

第2回は上記RAM11上に設けられた、上記文字コードパッファ(SーBUF)、買ー行管型テープル(PーTBL)、四形データパッファ(GーBUF)、因形領領プロック管理テープル(PCーTBL)、函数情報管理テープル(IMGーTBL)、及び画数データパッファ(IMGーBUF)の各株数とその内容を説明するための因である。

第3回は上記実施例の動作を説明するための文 字判挿入例を示す器である。

第4四は上記実施例の処理フローを示すフローチャートである。

ここで、上記第1回乃至第4回を参照して本発 明の一実施併に於ける助作を説明する。

キーボード16上のファンクションキーと文字キー及びカーソルキーの操作で、挿入モードの招示、成存文理上の挿入位置(行・桁位置)、及び挿入文字列が入力されると、CPU10は質挿入処理を含む挿入プログラム処理を実行し、先ず上記挿入

文字をR A M 11上のワークパッファに一時貯える(第4回ステップS1)。

次にCPU10は上記挿入文字が既存文書内の出 定位置に挿入されたとき、設定質より文字あふれ が生じるか否かを判断する(第4因ステップ S2)。

ここで、文字あふれの生じることを認識すると、 その文字挿入のなされた質の後に、新たな質を挿 入した後、上記ワークパッファに貯えた挿入文字 別を文字コードパッファ(S-BUF)上の指定 行町位置に移す(第4回ステップS3、S4)。

この際の資押入処理を更に詳細に説明する。 文字あふれが生じることを背景すると、先ず文字コードパッファ (S-BUF)上の次質以降の

文書幣報を予め書式設定等により設定された1頁のサイズ分だけ嵌方へ移動させ、1頁の設定行数に使う挿入資を確促する(第4回ステップS31)。

次にこの文書を数に伴ない、真内管理テープル (P-TBL)、因形情報プロック管理テーブル (PC-TBL)、及び画像情報管理テーブル

特別昭64-88771 (4)

(IMG-TBL) をそれぞれ更新する (第4回 ステップS32、S33)。この限、新たに挿入され た質のテーブル値は初期化される。

このようにして、哀神入処理の実行により挿入 気が作られると、その新たに作られた真内に、上 記ワークパッファに貯えた挿入文字列が書き移さ れ、文字の挿入処理が終了する(第4回ステップ S1、S4)。

この原の具体的は、では、では、では、では、 では、 R A M 11内の文字の一ドパッファ は、 R A M 11内の文字の一ドパッファ は、 R A M 11内の文字の一ドパッファ ない ののでは、 第 3 四 では、 ののでは、 のので

自森集処理機能が実現でき、文書編集作業を参率 良く円滑に行なうことができる。

4. 西面の簡単な説明

第1回は本党明の一実施例に係る文書作成装置の構成を示すプロック図、第2回は上記実施例に 設けるRAM内のテーブル・バッファ類の構成及 び内容例を示す図、第3回は上記実施例の動作を 説明するための文書及び質構成例を示す図、第4 回は上記実施例に放ける頁挿入虹速フローを示す フローチャートである。

10…マイクロプロセッサ(CPU)、 11… RAM、12…ROM、31…キーボードコントローラ(KBC)、32…キーボード(KB)、33…表示コントローラ(表示-CNT)、34…表示器、35…表示用ドットメモリ、36…プリンタコントローラ(PRTC)、37…プリンタ(PRT)、38…フロッピィディスクコントローラ(FDC)、39…フロッピィディスク貧健(FDD)、 SーBUF…文字コードバッファ、PーTBL…質内管理テーブル、G-BUF…図形データバッファ、 その文字あふれの生じた a 質の後に、第3回(b)に「質a * 」で示す新たな質が作成され、四「質a * 」に上記あふれた文字「カキクケコ」が書込まれる(上記第4回ステップS3 、S4 の動作説明参照)。

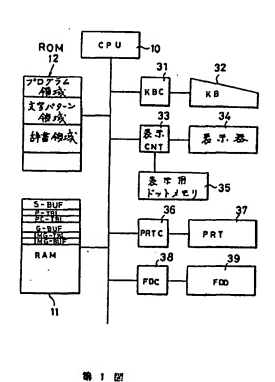
このように、文字挿入時に扱いて、文字が質よりあふれるとき、質が自動挿入されて、その質に上記あふれた文字が移されることから、文字が質よりあふれても、挿入質以降の各質に扱いて、文字、因形、面集等の相互の位置関係にずれが生じることがない。

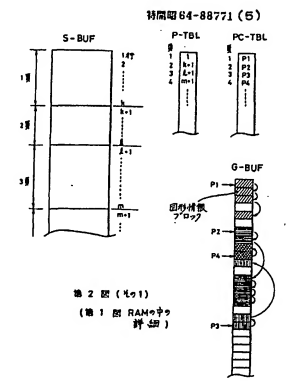
[発明の効果]

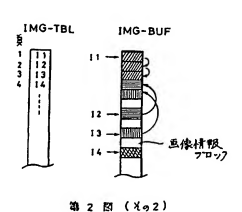
以上辞記したように本発明によれな、文字を文書全体で、図形・画像情報を買り入れて管理がある。 一本ないでで、図形・画像情報を関いてで管理がある。 一本ないでででは、自然のは、文字の挿入処理を支付した。 は、文字の挿入処理を表したが、 は、なり、文字をある。 は、なり、文字を表したが、 は、なり、文字を図り、ないい文字を図り、文字を図り、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、ない、文字を図り、また。

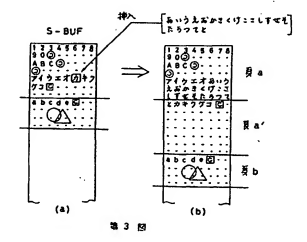
PC-TBL…図形質程プロック管理テーアル、 IMG-TBL…図数質程管理テーアル、IMG-BUF…函数データパッファ。

出版人代理人 弁理士 非红底彦









②は 改行マーク □は は良マーク - ロ システムスペース

特開昭64-88771 (6)

